# Der Computer soll eine Zahl zwischen 1 und 100 raten, die wir uns ausdenken.

AUSGABE: „Denk Dir eine Zahl aus, die zwischen 1 und 100 liegt“

Kmz = 1

Gmz = 100

Fertig = falsch

Tu was

Rvs = ganzzahl((kmz + gmz) / 2)

AUSGABE: „Mein Rateversuch:“ rvs

Eingabe = „Zu groß (+), zu klein (-), richtig (=)“

Wenn Eingabe = „=“ dann Fertig = richtig

Wenn Eingabe = „-“ dann Kmz = Rvs

Wenn Eingabe = „+“ dann gmz = Rvs

Bis fertig

Ende